SERIE N°3

[Chapitre: symbole- masse et composition de l'atome]

Exercice n°1:

On donne: $m_p = m_n = 1,67.10^{-27} \text{Kg}$



1°/Donner la représentation symbolique :

a/du noyau de chlore Cl sachant que son atome possède 17 électrons et que le nombre de nucléons est 35. b/du noyau de calcium Ca sachant qu'il possède 20 protons et 20 neutrons.

2°/On donne les symboles des atomes suivants

$$^{17}_{8}O;^{37}_{17}Cl;^{24}_{12}Mg$$
 et $^{12}_{6}C$

a/Préciser les nombres de protons ; de neutrons et d'électrons dans chacun de ces atomes.

b/Calculer la valeur approchée de la masse de $^{24}_{12}Mg$.

c/Calculer le nombre d'atomes de $^{24}_{12}Mg$ contenus dans un échantillon de masse 1g.

Exercice n°2:

On considère le tableau suivant

1° / Reproduire et compléter ce tableau

Symbole de	Nombre de	Nombre de	Nombre de	Nombre	Représentation
l'élément	protons	neutrons	nucléons	d'électrons	symbolique
В			11	5	
K					³⁹ ₁₉ K
					17
F	9	10			

2°/Calculer la charge de chacun des noyaux du tableau

3°/Calculer la masse d'une mole d'atomes de $^{39}_{19}K$

On donne: $e=1,6 \ 10^{-19}C$; $N=6,02.10^{23}$

Exercice n°3:

Donner les constitutions des atomes suivants :

$$^{40}_{20}Ca; ^{127}_{53}I; ^{204}_{81}Ti; ^{197}_{79}Ar; ^{273}_{93}Np$$

Exercice n°4:

On donne les symboles des atomes suivants : ${}^{56}_{26}Fe$ et ${}^{14}_{7}N$

- 1°/ Donner la composition du noyau de chaque atome.
- 2°/ Calculer une valeur approchée de la masse de chaque atome.
- 3°/ Calculer la valeur de la charge électrique du nuage autour du noyau.

Que peut-on dire de la charge globale de l'atome.

CORRECTION

Exercice n°1:

 $a/\frac{35}{17}C1$

⁴⁰₂₀Ca

2°/

a/

	protons	neutrons	électrons
¹⁷ ₈ O	8	9	8
³⁷ Cl	17	20	17
$^{24}_{12}$ Mg	12	12	12
$^{12}_{6}C$	6	6	6

b/
$$m(Mg)= 24. 1,67.10^{-27}=4,008.10^{-26} Kg$$

c/ nombre d'atomes de
$$_{12}^{24}Mg = \frac{0,001}{4,008.10^{-26}} = 2,495.10^{25}$$
atomes

Exercice n°2:

1°/

Symbole de l'élément	Nombre de protons	Nombre de neutrons	Nombre de nucléons	Nombre d'électrons	Représentation symbolique
В	5	6	11	5	
K	19	20	39	19	³⁹ ₁₉ K
F	9	10	19	9	$^{19}_{9}F$

$$2^{\circ}/$$
 Q(B)=5. 1,6 10^{-19} = 8. 10^{-19} C
Q(K)=19. 1,6 10^{-19} =30,4. 10^{-19} C
Q(F)= 9. 1,6 10^{-19} =14,4. 10^{-19} C

$$Q(F) = 9.1,610^{10} = 14,4.10^{10} C$$

$$3^{\circ}/M = A.mp.N = 39.1,67.10^{-27}.6,02.10^{23} = 0,039Kg => M = 39g = A$$

Exercice n°3:

	Proton	Neutron	Électron
$^{40}_{20}Ca;$	20	20	20
127 53 I	53	74	53
²⁰⁴ ₈₁ Ti	81	123	81
$^{197}_{79}Ar$	79	118	79
²⁷³ ₉₃ Np	93	180	93

Exercice n°4:

On donne les symboles des atomes suivants : ${}^{56}_{26}Fe$ et ${}^{14}_{7}N$

- 1°/ L'atome de fer est composé de 26 protons, 26 électrons et 30 neutrons L'atome de l'azote est composé de 7 protons, 7 électrons et 7 neutrons
- 2°/ m(fer)=56. 1,67. 10^{-27} = 93,52. 10^{-27} Kg m(azote)=7. 1,67. 10^{-27} =11,69. 10^{-27} Kg
- 3°/ Q(fer)=26. $(-1,6\ 10^{-19}) = -41,6.10^{-19}$ C Q(azote)=7. $(-1,6\ 10^{-19}) = -11,2.10^{-19}$ C la charge globale de l'atome est nulle (égale à zéro)